Index	_f	Cla	im
INGEY	ŊΤ	t Ja	шик



Application No.

09/865,281

Examiner

KOHLER, HEINZ

Applicant(s)

Art Unit

Phuong Huynh

1644

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Date						Claim					Date								
Final	Original	5/16/04										Final	Original								
	1	Ν						L					51					_	_		L
	2_	N	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>			52					<u> </u>	<u> </u>		┝
	3	N	Н			<u> </u>	L	<u> </u>		_			53 54	-			├	-	\vdash	-	├
<u> </u>	4	N			_	_	<u> </u>	_		-	. }		55	-				 	├	├─	┝
	5	N	-		L			_	<u> </u>	┝			56	_			├─	-	-	├─	t
-	6 7	N			-	-	-	⊢		-			57	_			-	<u> </u>		\vdash	t
-	8	N	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-			58				\vdash	-			t
\vdash	9	N	Н	_	\vdash		-	-	H	_			59				-			Г	T
	10	N		H	┢	-		\vdash		_			60					\vdash			T
	11	N			Г								61								Γ
	12	N	_		1								62								L
	13	N			Ī.,								63							L.	L
	14	N											64				<u>L</u> .		_	L	L
	15	N											65						<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	16	N				L							66						<u> </u>	ļ	Ļ
	17	N		_		<u> </u>			_				67			$oxed{oxed}$			_	ļ	╀
	18	N			L				_	<u> </u>			68						<u> </u>	├	╀
	19	N		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ.,			69			-	-				╀
<u> </u>	20	N	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	<u> </u>	Ь—			70		_	-	⊢		⊢	-	╀
	21	٧	ļ	<u> </u>	├	⊢	ļ	<u> </u>					71 72		_	-	├	\vdash	├	 	╁
	22	V V	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>				-			73			_	-	-	┢	 	t
	23 24	V		├	-	-	⊢	├	\vdash				74	-		_	\vdash		\vdash	╁┈╴	t
	25	V		-	┢	1				-			75		_		\vdash	\vdash	-	-	t
	26	v	-	H		 -	\vdash	╁		1			76				-	T			T
-	27	Ť					Т						77	_			Г				T
-	28						1	Г		Г			78		_						Ι
	29												79								I
	30												80							L	L
	31								L				81			<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	╙	Ļ
	32				L	L_	_	<u> </u>		L			82			_	<u> </u>				L
L_	33				L.		L		<u> </u>	ļ			83			ļ	_	<u> </u>	-	⊢	╀
<u> </u>	34	_		<u> </u>	1	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			84	<u> </u>		<u> </u>	 	H	-	├-	+
-	35	L.		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			85	\vdash		\vdash	<u> </u>	1		\vdash	+
	36	<u> </u>	_		 	\vdash	-	├	├				86	-		_	\vdash	├		╁	╁
	37	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	-	├	\vdash	├			87 88	-		├	\vdash	 -	\vdash	+-	t
	38 39	+	\vdash		\vdash		\vdash	├	\vdash	\vdash			89	 		 		-	\vdash	t-	t
	40	\vdash		-	├	\vdash	+-	\vdash	\vdash	╁			90	-		\vdash	-		T	t	t
	41	├		-	╁	 				┢			91		_		Г	T	l		t
	42			_	┢	T			T	t	1		92								Ť
<u> </u>	43	 	\vdash	Г		 		I^-	Г	T	1		93					L			Ι
	44			Γ]		94								Ĺ
	45							L]		95			匚			oxdot		Ţ
	46												96					<u> </u>		\perp	L
	47												97			L	<u> </u>	1_	_		ļ
	48	\sqsubseteq	Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>	ļ.		98	<u> </u>		_	ļ	ļ	_		1
	49	_	_	_		<u>L</u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	99	\vdash		\vdash	<u> </u>	ļ	-	 	+
L	50		L		<u>L</u>	<u> </u>		<u>L</u> .		Щ.	J	L	100	L	L	<u></u>	<u> </u>	L	Ц_		L

ſ	Cla	im					Date	•			
	Final	Original									
-		51									
-		52									
-		53		-							
1		54									
		55									
1		56									
-		57									
		58									
		59									
		60									
		61			L_						
		62			<u> </u>						
		63									
		64						_	_		
		65			ļ						_
		66			ļ			L			
		67			ldash						
		68			<u> </u>			L			
		69			ļ	<u> </u>			_		
		70			-	<u> </u>		H			
		71			<u> </u>	-	H	-			
		72			<u> </u>	<u> </u>	-			_	-
		73 74	=			_		H			
		75			-	\vdash	-	-	-		
		76			-			-	_	\vdash	
		76 77			-	\vdash					
		78		-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-
	_	79							_	-	
		80	-			_			Г		
		81					_			_	
		82				_					
		83				Ι-					
		84									
		85									
		86					Ĺ.,				
		87									
		88			ļ			_	_		
	L	89			L.	<u> </u>		_	L	L	
	<u> </u>	90				<u> </u>	L		ļ		_
	<u> </u>	91			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L
	<u> </u>	92	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	-		\vdash
		93	_		<u> </u>	-	┡	 	\vdash	-	<u> </u>
		94		<u> </u>	<u> </u>	-	-	├	├	\vdash	-
	<u> </u>	95	-	<u> </u>	\vdash		├	\vdash			-
	<u> </u>	96		<u> </u>	-	\vdash	-	├—	-	 	-
	<u> </u>	97 98			\vdash	-	-	-			-
	<u> </u>		-	-				-	\vdash	-	
	<u> </u>	99	H	-	\vdash	\vdash	 	┢	├	\vdash	\vdash

Cla	aim	Date									
					Ť						
-	Original										
Final	įġ									1	
ш.	ō										
										\dashv	
	101 102	\dashv								\dashv	
	102	_	_						_		
	103										
	103 104 105										
	105						_				
	106									Ш	
	107										
	108										
•	109										
	110										
	111										
	112	\vdash				П					
	112 113	М									
	114	Н				\vdash		1	Т		
	114 115	\vdash				-	\vdash		\vdash	\vdash	
	116					-	-		-	_	
	117			_		\vdash	H		-	\dashv	
	117							_	_	\dashv	
	118 119					<u> </u>	<u> </u>			Н	
	119		_			_	_		-		
	120					Ш	_		<u> </u>	Ш	
	121										
	122 123 124			L						Ц	
	123					L					
	124								L.,		
	125 126										
	126										
	127					Г					
	127 128										
	129								П		
	130			-				 			
	130 131	\vdash						\vdash		П	
-	132	\vdash	\vdash	-	_		┢	\vdash	\vdash	Н	
	133	\vdash	-			_		┢		Н	
	133 134	\vdash	-		-			\vdash	┢	\vdash	
	135	H	-	-	\vdash		-	├	-	Н	
	136		_	H	\vdash			-		Н	
	130	<u> </u>		_	├-		<u> </u>	┢		\vdash	
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	 	_		-	-	Н	
	138	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ		_				Н	
	139	ļ			┝		_	ļ	ļ.,	\vdash	
	140		L	_	ļ	ļ		_		Н	
	141	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	142	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	143		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ldash		<u> </u>	\sqcup	
	144		<u> </u>	L						Ш	
	145						L				
	146										
	147					Γ	1			П	
	148	Г		\vdash		Τ-	_	T	Ι-	П	
	149	 	-	\vdash		\vdash	 	Т	Ι-	H	
	150	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		\vdash	H	
	130	L		L		L	L	1	<u> </u>	L	